

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года

№ 40 | Среда, 17 февраля 1971 с. |



НОВЫЕ ВЫСОТЫ НАШЕЙ ИНДУСТРИИ

ПЕВЯТЫЙ изтилетний план явится важным этапом в дальнейтельстве его материально-технической базы, в укреплении экономической и оборонной мощи страны.
Основная задача промышленности в новом пятилетии заключается в расширении и совершенствовании индустриальной
базы развития социалистической экономики. Обенно сельского
хозяйства и связанных с ним отраслей, в повышении техничеспого уровня и эффективности производства, в коре..лом улучшении качества продукции. Речь идет о развитии всех отраслей
промыпленности в интересах наиболее полного удовлетворения
жизненных потребностей советского народа.

На 42—46 процентов увеличится за пятилетие производство
тромыпленной продукции, при этом производство средств производства возрастет на 41—45 процентов, а производство предметов потребления — на 44—48 процентов.
Огромны, но достижимы высоты, которые предстоит взять
отраслям нашей промышленности. В проекте Директия намечается довести производство электроэнергии до 1.030—1.707 миллиардов киловатт-часов, добыу нефти — до 480—500 миллионов
тонн, газа — до 300—320 миллиардов кубометров, угля — до
685—695 миллионов тонн, выплавку стали — до 142—150 миллионов тонн. Производство продукции нефтеперерабатывающей
промышленности предстоит увеличить в полтора раза, кимической и нефтехимической — в 1,7 раза. По машиностроению и
металлообработке выпуск продукции возрастете в 1,7 раза, в том
числе товаров народного потребления — в 2,2 раза.
Еще несколько лет назад мы могли только мечтать о таких рубежах, о таких темпах. Сегодия — это практическая задача дня.
И чем величественнее цель, тем большую энергию
миллионов

и чем величественнее цель, тем обльную эпертно заканськорождает очна.

Для того чтобы успешно выполнить намечаемые задания,
в проекте Директив предусматривается увеличить в девятой пятилетке капиталовложения в народное хозяйство на 36—40 процентов. Речь идет также об ускорении темпов научно-технического прогресса. В широких масштабах будут осуществляться
замена ручного труда машшным, совершенствование отраслевой
за внутриотраслевой структуры народного хозяйства. Предстоит
создать и внедрить принципиально новые орудия труда, материалы и технологические процессы, превосходящие по своим
технико-экономическия показателям лучшие отечественные и
мировые достижения.

мировые достижения. Дальнейшее совершенствование управления, планирования и экономического стимулирования, применение в этой области вовейшей техники, еще более широкое вовлечение в управление экономикой трудящихся будут способствовать обеспечению все-торовней интенсификации общественного производства и повы-

успешно выполнены по важненшим экономическим и социальным показателям.

Однако есть в нашей работе немало недостатков, на которые необходимо обратить самое пристальное внимание, чтобы, искоренив их, обеспечить еще более успешное продвижение вперед. Не секрет, что в ряде случаев задания до вводу в действие производственных мощностей выполняются не полностью, затягиваются сроки строительства и освоения новых предприятиваются сроки строительства и освоения новых предприятиваются сроки строительства, что приводит в ряде отраслей ке то удорожании строительства, что приводит в ряде отраслей ке то удорожании строительства, что приводити, допускают потери, непроизводству и реализации продукции, допускают потери, непроизводительные затраты.

Вот почему сейчас, в холе всенародного обсуждения проекта Директив, наряду с апальяюм перспектив нашего дальнейшего развития очень важно тщательно и всестороние изучить причины имеющихся недостатков, чтобы добиться их быстрейшего преодоления.

чины имеющихся недостатков, чтобы дооиться их оыстреишего преодоления.

Целенаправленная борьба за повышение эффективности производства должна на деле стать важнейшим условием социалистистического хозяйствования, основным содержанием социалистического соревнования всех производственных коллективов, милинонов трудящихся. Рост производствен в каждой отрасли,
подчеркинается в проекте Директив, должен быть обеспечен
прежде всего за счет повышения его эффективности и более полного использования внутрихозяйственных резервов.

Советские люди хорошо понимают это. Сегодня правофланговые соренования за достойную встречу XXIV съезда партии
показывают образцы труда, пример того, как нужно подходить
к решению задач, которые ставит перед нами партия.

Во вчеращнем номере нашей газеты опубликованы материалы

к решению задач, которые ставит перед нами партия. Во вчерашнем номере нашей газеты опубликованым материалы Всесоюзного вторника-семинара «Труда», посвященного опытусмены мастера фабрики № 2 «Продатарская победа» ленинградского обувного объединения «Скороход» Н. А. Евдокимовой. Этот опыт учит комплексному использованию резервов, тому, как повышать эффективность производства и освянать новую технику в кратчайшие сроки при отличном качестве продукции.

Если раньше смена Н. Евдокимовой выпускала 600 пар обу-ви, то теперь — тысячу пар при самом высоком качестве про-дукции. Производственный цикл изготовления обуви уменьшен новаторами с 84 до 2 часов. Проектная мощность нового потока освоена за 16 месяцев вместо 18. Достигнута производительность труда на каждого рабочего по 23 пары обуви в смену, в то вре-мя как год назад она составляла всего 7 пар!

Переняв этот замечательный опыт, комплексно и эффектив-используя резервы, советские обувщики могут значительно

стить дополнительно в первом году пятилетки 12 миллионов пар высококачественной обуви.
Прекрасен патриотический пример норильских медеплавильщиков, которые добились сокращения средней продолжительности плавии с 12 до 3,5 часа и прироста производства медкравного мощности целой плавильной печи.

Своим вдохновенным трудом гвардия рабочего класса демонстрирует гвердую решимость выполнить задания партии, демонстрирует свою великую преданность идеалам коммунизма.
Советские труженики считают важнейшей задачей всемерное развитие борьбы за экономию и бережливость. Именно поэтому каждый стремител сегодня еще рачительне относиться к делу на своем трудовом посту, еще активнее участвовать во Всеоюзном общественном смотре использования резервов производства и режима экономии, не только находить, но быстрее пускать в ход резервы, добиваясь их комплексного использования.

В эти дни в редакцию приходят письма со всех концов стра-ны. Вот лишь одно из этого огромного потока, вызванного обна-родованием проекта Директив XXIV съезда партии по новому пятилетнему плану.

«С большим волнением знакомились мы с проектом Директив XXIV партийного съезда на новую пятилетку, — иншет из города Бекабад сталевар Узбекского металургического завода имени Ленина Шерали Хамракулов. — В соответствии с проектом Директив будут развернуты работы по реконструкции нашего предприятия. По существу это будет его вторым рождением. Эта радоствал весть выявала в нашем коллективе повую волну энтузнаяма. Ударно работая на трудовой предсъездовской вахте, мы только в январе дали сверх плана около 500 тони стали и 300 тони проката, реализовали дополнительно к заданию продукции на 45 тысяч рублей.

Советские рабочие хорошо помнят один из важнейших ленинских заветов, данный рабочему классу страны. «Вопрос сотоит в том, — подчеркивал В. И. Ленин, — чтобы сознательный рабочий чувствовал себя не только хозяином на своем заводе, а представителем страны, чтобы он чувствовал себе ответственность». Повседневно ощущая на себе эту ответственность. Мы будем работать ие жалея сил и сделаем все, чтобы претворить в жизнь планы нашей родной ленинской партии, потому как эти планы нашей родной ленинской партии, потому как эти планы — планы напрединые». «С большим волнением знакомились мы с проектом Директив

партии, потому как эти планы — планы пародные». Так мыслят, так думают сегодня весь многомиллионный рабочий класс, все труженики Страны Советов, все советские люди. Они полны решимости сделать все необходимое, чтобы грандиозные планы, намечаемые партией, как можно скорее, полнее и лучше претворялись в жизнь, чтобы наша индустрия быстрее вышла на свои новые высокие рубежи. В этом они дают сегодня слово партии. И оно будет сдержано. Потому что рабочее слово — самое твердое слово!

•••ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАМЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ВЫСТУПЛЕНИЕ п. ярошевича

ВАРШАВА, 16 февраля. (ТАСС) ВАРШАВА, 16 февраля. (ТАСС). Вчера ввечером по польскому телевидению выступил Председатель Совета Министров ПНР П. Ярошевич. Он сообщил о совместном заседании Политбюро ЦК ПОРП и Презадвума правительства, на котором было принято решение о некоторых мерах по дальейшему улучшению материального положения трудящихся Польшим, он указал, что Политбюро ЦК ПОРП и Президиум Совета Министров, обсудив актуальную экономическую обстановку в стране, отметили, что существует возможность, используя братскую помощь, предоставленную Польше возможность, используя братскую помощь, предоставленную Польше Советским Союзом, и в связи с намечающимися перспективами ростоя поголовая скота, аннузировать принятые 13 декабря прошлого года решения о повышении цен на мясо и ряд, других продовольственных продуктов и приняли решение об установлении цен на продукты питания на уровне, который существовал в ПНР до 13 декабря прошлого года. Указание постановление вводится с 1 марта с. Т

Политбюро и правительство, под ркнул П. Ярошевич, последова черкнул II. Ярошевич, последова-тельно идут по пути проведения в жизнь решений VII и VIII пленумов ЦК ПОРП, которые определили раз-витие страны по пути обеспечения развития экономики и повышения жизненного уровня трудящихся

B UHTEPECAX MUPA НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

КАИР, 16 февраля. (TACC). Если израиль отведет свои войска за рас-положенный на Синайском полу-острове город Эйль-Ариш, то ОАР арантирует возобновление в течение арантирует возобновление в течение 8 месяцев судоходства по Сузикому каналу и продлит соглашение о вре-менном прекращении отня. Это даст озоможность специальному предста-штелю ООН на Ближнем Востоке Уннару Яришту выработать детали пирного решения ближневосточного примера задания представать петали примера задания пример ирного решения слижневосточного ризиса, заявил, как сообщает агент-тво МЕН, президент ОАР Анвар Задат в интервью корреспонденту мериканского журнала «Ньюсуик».

американского журнала «Ньюсумк». Президент Салат отметил, что в случае частичного отвола Изражлем с Синайского полуострова своих войск ОАР гарантирует также свообру междунаролного судоходства по Тиранскому проливу размещения в Иварм ал-Шейхе международимх сыл наблюдателей.

Анвар Садат подчеркиул, что для права палестинского на

зловещие планы

ПАРИЖ, 16 февраля. (ТАСС). Американское военное командование осуществляет концентрацию войск в южновьетнамской провинции Контум на стыке границ Лаоса, Камбоджи и Южного Вьегнама. Судя по сообщениям агентства Франс Пресс, американские вертолеты перебрасывают в район сосредоточения ударной группировки новые подразделения воздушнодесавтных воздушнодесавтных воздушнодесавтных разделения разделения воздушности в разделения в разделения в разделения в разделения в разделения в разделения в разделение в разделени ударной группировки новые подравделения воздупинодееантных войск США и сайгонской армии. Прибывающие части занимают исходные позиции в пограничных районах Южного Вьстнама. Войскам придапо значительное количество вертолетов. По свядетельству официальных амери-кванских кругов в Сайгоне, здесь запланирована новая крупиая операция в тромжения в район напланирована новая крупная операция вторжения в райов плато Боловен в Нижнем Лаосе.

НА СЕССИИ ИСПОЛКОМА АФТ-КПП

НЬЮ-ЙОРК, 16 февраля. (ТАСС). Исполхом крупнейшего америкал-ского профеомовного объединения АФТ—КПП, собравшись на очеред-ную зимнюю сесию в Майами-Бич (штат Флориал), выступия прочив ряда законопроектов правичельства, виссенных недамю на рассмотре-ние конгресса СПГА.

ние конгресса США.

Исполком АФТ—КПП объявил, что он будет настанявать на аннудировании внесенного президентом Никсовом нового антирабочего законопроекта, ограничивающего правочих на забастовку.

морим на сведскоем, информация, спад промяводства, без-работица, непрерывный рост стои-мости жизни — все это вызывает растущее недоводьство американ-ских трудящихся, несущих на своих плечах соновное бремя всех эконо-мических невагод. В атих условиях лядеры АФТ—КПП выпужены бы-ди присущенаться к требованиям ра-ля присущенаться к требованиям ра-

их повышающенся осевитостью. Вместе с тем, как показало выступление на сессии Дж. Мини, професиозная верхушка АФТ—КПП продолжает поддерживать агрессию США в Индокитае.

Бесчинства сионистских хулиганов

Сионистских хулитанов
Нью-лорк, 16 февраля. (ТАСС)
Сионистские провокаторы из «лиги
защиты евреев» волобновили хулиганские выходки против советских
граждан, нахолящихся в США. Хулиганы преследовали вчера сотрудников постоянного представительства
СССР при ООН и членов их семей,
выкрыкивая при этом гразные ругательства. Вожак сионистов Кахане
публично оскорбил сотрудника советской миссии. Полиция была вынуждена арестовать распоясавшенося хулитана, но тут же, как это
неоднократно было в прошлом, отпустида его. пустила его.

XXIV CBESAY KNCC AOCTOЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ПЯТИЛЕТКИ

Широкий отклик у трудящихся страны вызвал проект Директив на новую пятилетку. Во всех це-ках Череповецкого металлургиче-ского завода обсуждается этот важнейший документ. Металлургам Северной Магнитки предстоит в но-вой пятилетке увеличить выпуск металла почти в полтора раза. Раз-вернув предсъездовское соревно-вание, они уме дали с начала года сверх плана тысячи тоня чугуна, стали, проката.

Проект Директив, сказав сталевар 12-го мартена Герой Социали-стического Труда Л. Глухов, пред-усматривает коренное улучшение качества металла. Сталевары ври-мут все меры к тому, чтобы ва-рить все больше стали высонку

марок.

— Чем лучше будет работать каждый из нас, тем успешнее будут осуществляться новые планы коммунистического строительства, — говорит делегат XXIV съезда КПСС бригадир шахты «Краснопиманская» А. Степанов. — Наша бригада добыла с начала года 11 тысяч тонн угля сверх задания. Мы уверены, что досрочно справимся и со своим предсъездовским обязательством.

Рабочие и инженеры Кишинев-

Рабочие и инженеры Кишинев-ского завода готовятся к серийно-му производству трактора Т-54С. Эта универсальная скоростная ма-шина предназначена для обработки свекловичных планттаций, садов и виноградников.

виноградников.

Проевт Директив предусматривает дальнейший рост уровня механизации сельского хозяйства, — сказал заместитель директора давода Е. Сирота. — Трактор, который предприятие начнет выпу-

скать во втором квартале этого го-да, станет основным средством ме-ханизации работ при возделывании многолетних и некоторых техниче-ских культур. В дальнейшем мощ-ность его будет увеличена. На за-воде войдут в строй новые цехи, что поэволит увеличить выпуск ма-шин.

пин. Позволи услама подчеркнум помощник мастера Витебского коврового комбината П. Климков, что славная задача пятилетки состомт в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа. Мы, рабочие, будем бороться за увеличение выпуска добротных товаров народного потребления. Сейчас на комбинате более 99,5 процента всей продукции илет первым сортом. Коллектив нашего предприятия одобряет проект Директив, отвечающий интересам всего советского народа.

ского народа.

А вот мнение бригадира штукатуров треста «Волгоградстрой» заслуженного строителя РСФСР В. Сычугова.

— Читаешь проект Директив, в сердие радуется Все богаче становится Советская страна. В Волгограде за мнузвшую пятилетку в новые квартиры въехала каждая четвертая семья, Возведены круптия обучная обучная рабуната в строительстве более двухсот домов, школ, театров. В предсъездовском соревновании сменные нормы перевыполняем почти в полтора раза.

сменные нормы перевыполияем почти в полтора раза.

Разъяснение среди трудящихся проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану ведут повсеместью пропагандисты, агитаторы, политинформаторы.

на рубежи девятой Апшеронский

...РАЗВИВАТЬ ДОБЫЧУ НЕФТИ И ГАЗА В СТАРЫХ ОБУСТРОЕННЫХ

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнем развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

28 апреля 1920 года были на 28 апреля 1920 года оыли национальнороваль инфетеромовым Азербайджана. С тех пор недра Апшеронского полуострова выдали 999 миллионов 500 тысяч тони нефтяники ревизиндобить ко дию открытив XXIV съезда КПСС. Инициатором этого движения явилея коллектив нефтепромыслового управления имени 26 бакинских комиссаров.

промыслового управления мени 26 бакинских комиссаров.

Предприятия и цехи промыслового управления имени 26 бакинских комиссаров расположены на Биби-Эйбатском месторождении, которое разрабатывается более ста лет. За это время из недр извлечены многие и мисти в мини в мисти в ми

технологии, которая дополинтельно дала нам сиыше тысячи
тонн нефти, —говорит Герой Социалистического Труда, член
ШК профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности, начальник промыслового управления М. Мустафаев.
За прошлогодине успехи промысловикам вручено на вечное
кранение Красное знамя ЦК
КП Азербайджана, Совета Министров и Азербайджанского
совпрофа. Прошел январь, и на
свой сперхилановый счет рабоне записали 400 тони горючего. Социалистическое соревнование продолжают возглавлять
передовые бригады мастеров
Б. Мирзоева, С. Алиева и
М. Садыхова, давших по 40—50
тони горючего сперх задания, он
вероятные кандидаты на несение почетной вахты — добычи
миллиардной тонны нефти ко
дико открытия работы XXIV
съезда КПСС.

На почин коллектива управнения мени 26 бакинских ко-

съезда КПСС.
На почин коллектива управ-ления имени 26 бакинских ко-миссаров откликиулись нефта-ники других промыслов. Про-шел месяц. В счет обязательств кодлектив объединения «Азнефть» (в него входят предприятия, находящиеся на суше) ров газа. Рабочие промыслового управления «Орджоницидзенефть» уже перевыполнили ранее принятые на себя обязательства в честь предстоящего
съезда и дали слово дополнигельно добыть еще сотни тони.
Особенно отличился в этом управлении коллектив четвертого
промысла, которым руководит
герой Социалистического Труда Юсуф Фараалиев. За счет
внутрених резервов добыто
более 150 гони сверхплановой
нефти.
С успехом трудятся коллективы управлений «Кироввнефть»... Инициативу сухопутчиков
подкватили морские нефтяники. Начальнию собединения
«Каспморнефть» Герой Социалистического Труда Б. Мамедов
по добыче газа, а в первой половине декабря — пятилетнее
задание по добыче нефти. В
фонд пятилетки вложено поль управления «Орджоникидзе

задание по добыче нефти. В фонд пятилетки вложено пол-миллнона тонн. Включившись в соревнование за добычу апше-ронского миллиарда, нефтяни-ки уже дали в счет обяза-тельств 15 тысяч тонн горючего. Особенно хорошо дела идут на Нефтяных Камнях.

л. АСКЕРОВ.

готовы CEBY

Колхозы и совхозы Новгородской области завершили подготовку тонн зерна высокой кондиции. А в хозяйствах Пестовского, Воровичского, Парфинского районов семян высокого класса заготовлено на восемьдесят процентов ярового клина.

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Вчера в Москве открылась научная конференция «Роль советских профсоюзов в регулировании трудовых отношений рабочки и служащик», организованная высшей школой профраммения ВЦСПС. В работники Московского учиверскитета, Всесоюзного научно-исследовательского института советского законодательства, Всесоюзного заочного коридического института, умиверситета дружбы народов им. П. Лумумбы, а также работники коридических консультаций и отделов со-

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

17 АПРЕЛЯ— KOMMYHNCTNYECKNŇ

СУББОТНИК

Широкие крылья обрел почим москвичей — провести 17 апреля коммунистический субботник. Коластки уральского автомобильного завода в Миассе (Челабинская область) решил работать в этот день безвоамеадно и выпустить десятки бурал-375», большое количество двитателей и запасных частей. Горячо поддержали почим москвичей на предприятиях Одессы. Коллективы многих цехов, участков, бритад будут работать 17 апреля на сэкономненных в первом

квартале материалах, сырье, элек

троэнергии.
В Тюменской области на трудо-вую вахту 17 апреля встанут кол-лективы многих заводов.
Все заработанные в этот день деньги будут переданы в фонд вовой пятилетки.

циального страхования советов профсоюзов. Выстливший на конференции секретарь ВЦСПС В. И. Прохоров подчеркнул важность изучения богатого отыта участия советских профсоюзов в решении вопросою регулирования труда рабочих и

регулирования труда расочия и служащих. Конференция заслушала доклады, с которыми выступили профессора Н. Г. Александров, Г. К. Моска-ленко, В. И. Смолярчук, заведую-ций юридическим отделом ВЦСПС И. С. Дворников, доцент К. С. Ба-тылии.

тыгин. Конференция продлится два дня.

К совещанию министров иностранных дел

государств - участников Варшавского Договора

18—19 февраля в Бухаресте со-стоится совещание министров иностранных дел государств— участников Варшавского Договора для обсуждения пробем, связан-ных с подготовкой общеевропей-ского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества (ТАСС).

ЗАЯВЛЕНИЕ АССОЦИАЦИИ солействия оон в ссср

В связи с вторжением американо-сайгонских войск на территорию Лаоса Ассоциация содействия ООН в СССР приняла заявление, в кото ром, выражая мнение всей советской общественности, решительно осудила новые агрессивные акции

Ничем не оправданные агрессив-тые действия американских интер-вентов в Лаосе, говорится в заявле-нии, являются вопиющим наруше-

нием международных соглашений по Индокитаю, прямым попранием

международно-правовых норм, на рушением краеугольных принципов Устава ООН. Ассоциация содействия ООН в СССР потребовала немедленного прекращения агрессии против Лаоса и скорейшего вывода всех американских вооруженных сил из

(TACC).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ праздник непала

Двадцать лет назад народ Непа-да сбросил власть феодалов и колонизаторов. С rex пор страна добилась значительных успехов в раз витии национальной экономики, науки, культуры.

ного государства — годовщине На-ционального демократического дня был посвящен вечер общественности Москвы, который состоялся 16 фев-

(TACC).

ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ ХХІУ СЪЕЗДА КПСС

- ОБСУЖДАЕМ — О ОСВОИМ СИБИРСКИЕ БОГАТСТВА БЫЛ РЕКОРД-ТЕПЕРЬ НОРМА

РЕЗЕРВЫ КОЛХОЗНЫХ ФЕРМ

Сейчас по всей стране в партийных, профсоюзных, комсомольских организациях, на собраниях трудящихся вдет обсуждение проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, одобренного Центральным Комитетом партин. В проекте определены основные направления экономического развития страны, перспективные задачи на новую пятилетку.

С этого номера «Труд» начинает публиковать статьи, письма, заметки рабочих, колхозников, служащих, хозяйственных руководителей, ученых, партийных, профсоюзных работников о резервах повышения эффективности общественног производства, о путях начучно-технического прогресса, о режиме экономии — обо всем, что наши читатели считают важным и существенным в повседиенной борьбе партии, всего народа за выполнение девятого пятилетнего плана.

Открывая обсуждение проекта Директив по пятилетнему плану — документа, имеющего огромиюе политическое и государственное значение, редакция приглашает всех читателей принять участие в этом обсуждении. Ждем, товарищи, ваших писем, корреспонденций, статей, заметок, предложений, советов, замечаний.

Совершенствовать управление производством

НЕДАВНО у меня был раз-говор с директором одно-го из химических предприятий го из химических предприятия края. Завод очень хороший, показатели здесь, как и культура производства, всегда на высоте. Коллектив на несколько месящев раныше срока выполнил пятилетку, его продукция отмечена дипломами. Слоом, руководителю, казалось ы, нечего тревожиться. И

бы, нечего транства вдруг:
— Всего, что мы знаем и умеем, в новом пятилстии уже недостаточно. Под слудом остатотся большие резервы, а использовать их невозможно.
— Поцему?—удивился я та-

Почему?—удивился я та-неожиданному заявле-

кому неожиданному заявлению.

— Не сможем, если не переведем управление производством на качественно новую основу,—продолжил свою мысль директор. — Нужно математическое программирование технологических процессов. Без электронно - вычислительной техники коллектив будет топтаться на месте, лишь повторяя пройденное.

Несколько лет назад такой разговор показалая бы надуманным, теперь — это жизиенная закономерность. Центральный комитет партии, Советское правительство, заботясь об оснащении промышленности прогрессивной техникой, последими достижениям науки, ставят все более сложные задачи в деле увеличения выпуска продукции, ее удешевления, достижения качественных показателей. Сегодияшний токарь или фрасровщик средей квалификации должен обладать знаниями, которые ще десяток лет назад соответствовали уровню инженернотехнического работника. А есеще десяток лет назад соответ-ствовали уровню инженерно-технического работника. А ес-ли говорить о руководителе предприятия, то все это воз-растает в геометрической прог-

О несомненном росте рабоче-го и инженерного мастерства го-ворит такой пример. В послед-нем году мянувшей пятилетки 87 процентов припоста объекте 87 процентов прироста объема производства на предприятиях Красноярска получено за счет

Знаменательный факт, если учесть, что промышленность края практически насчитывает немиогим более четверти века. Сейчас Красноярский край яв-ляется крупнейшим в стране поставщиком цветных метал-лов, самоходных зерноубороч-ных комбайнов, речных судов, холодильников, синтетическо-го каучука и шелковых тка-ней, тяжелого подъемного обо-рудования.

использованию действующего оборудования. Непрерывный технический прогресс—вот тот ключ, который позволит полностью взять поистине неисчерпаемые богатства Восточной Сибири и Таймыра. Весьма выразительны творческие поправки, которые вноезт в производство норильские металлурги.

ОДНАКО было бы прежде-

временным сказать, что красноярцы уже полностью готовы к решению тех больших народнохозяйственных задач,

∢Основная задача промышленности в новом пятилетии заключается в расширении и совершенствовании индер стриальной базы развития социалистической экономики, особенно сельского хозяйства и связанных с ним отрас-лей, в повышении технического уровия и эффективности про-изводства, коренном улучшении качества продукции». (Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

неогляднее. В проекте Директив по пятилетнему плану го-ворится: «Считать важнейшей задачей в области размещения производительных сил и улуч-шения территориальных про-порций в народном хозяйстве дальнейшее ускоренное освое-ние природных ресурсов и на-ращивание экономического потенциала восточных районов

страны».

У нас началось сооружение крупнейшего вагоностроительного завода в Хакасии, который будет давать две трети железиодорожных вагонов стране. Реконструируется и в несколько раз увеличит выплавку меди и никеля Норильский горно-металлургический комбинат. Сооружаются новые заводы в Назарове и Дивногорске, предприятия легкой промышленности в Черногорске и Канске.

Мы отчетливо понима м но что экономический потенциал края-богатыря бу- дет возрастать не только благодаря дальнейшему развитию промышленного производства, но и умелому, козяйственному ву дела. Современное произ-водство будет отставать в сво-ем развитии, если не внедрять электронно - вычислительную технику. Руководители пред-приятий, которые видят в электронике ключ к дальней-шему техническому прогрессу, безусловно, правы.

мему техническому прогрессу, безусловно, правы. В последнее время в Краспоярске создано шесть вычислительных центров, 16 машиносчетных станций и 17 машиносчетных бюро. Только в краевом центре имеется 11 электронно-вычислительных машин, около полутора тысяч счетно-перфорационных и клавишных. Несколько месящев назад создан вычислительный центр при краевом статистическом управлении. Пока еще рано говорить об опыте работы автоматизированных систем управления ванных систем управления (АСУП), но на заводах «Красмаш», Красноярском алюмине вом, Норильском горно-ме-таллургическом комбинате уже действуют вычислительные центры.

к сожалению, так оостоит дело не везде. Некоторые про-ектные организации и ведомства планируют предприятия по старой схеме: сначала соору-жают новый завод, а уж потом

кают новый завод, а уж потом начинают думать о внедрении здесь электронно-вычислительной техники. Порочность подобной системы очевидна. Взять, к примеру, Ачинский глиноземный комбинат, первая очередь которого вступила в строй всего год назад. У проектировщиков была полная возможность позаботиться о создании АСУП на этом предприятии. Ведь значительная часть дании АСЭ и на этом предприя-тии. Ведь значительная часть технологии здесь легко под-дается математическому про-граммированию. К сожалению, это не сдедано. Только сей-час разрабатываются проекты вычислительной техники на пятилетие.

...Новая пятилетка только на-чалась. Творческий поиск тру-жеников края продолжается.

меников края продолжается.

Мы видим свою главнейшую задачу в самом широком применении в народном хозяйстве края математических методов и электронно-вычислительной техники. Бюро краевого комитета КПСС утвердило план внедрения автоматизировантета КПСС утвердило план нисдения автоматизирован-ных систем управления в про-мышленности, строительстве, на транспорте и в сельском хо-зяйстве края. Более 30 про-мышленных предприятий и производственных объедине-ний спроектируют и введут прогрессивные методы управ-ления производством, основан-ные на электронике. Для коор-динации усилий ученых и спе-пиалистов в деле дальнейшего технического прогресса при крайкоме партии создан уче-ный совет, возглавляемый ака-демиком А. Б. Жуковым. А для координации всех работ по применению электронно-вы-числительной техники образо-вана межведомственная комис-сия. Все это, безусловно, при-несет новые успехи в борьбе за дальнейший технический прогресс. прогресс.



Увеличить объем переработки нефти в Украинской ССР в 2,5—2,6 раза. Ввести в действие дополнительное мощности на Кременчугском нефтеперерабатывающем заводе—говорится в проекте Дирентив ХИ съезда КПСС. С воздумевлением воспринял эти строни ноллектив Кременчугского оно семацием становати от предпринем воспринял эти строни ноллектив Кременчугского оно семацием самым авода. Это предпринем воспринял эти строни ноллектив Кременчугского оно семацием самым авода. Воспринем воспринем воспринем воспринем воспринем воспринем воспринем завода весьма широки автомобильный бензии различных марок, керосин, дизельное и котельное толлямо, битум и многое другое Недавно здесь начальное производство бензина марии АИ-93, который находит все более широкий спрос с появлением на дорогах страны нового легкового автомобиля «Жигулеравчной обработни нефти Кременчугского нефтеперерабаты-на высметственной воспрос завода (слева направо): операторы С. Манченно, В. Носакин и В. Самарцев.

ВЫПОЛНИМ ВСЕ, ЧТО НАМЕЧАЕТ ПАРТИЯ

«Закончить строите льство радиозавода имени Попова...».

радисьявода имена ипопас...».
Эти строки из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетиему плану развития на 1971—1975 годы не могут не радовать наш коллектив. Новый строящийся заводской комплекс будет во всех откошеннях превосходить нынешний наш завод. Механизация и автоматизация подностью вытеснят ручной подностью вытеснят ручной Механивация и автомативация полностью вытеснят ручной труд. В цехах, оборудованных и обставленных по последнему сло- ву производственной эстетики и промышленной гигиены, будут созданы наилучшие условия для труда. И производство радиоаппаратуры к концу нынешней пятилетки увеличится у нас в два с половиной раза.

Знакометво с проектом Ди-

два с половиной раза.

Знакомство с проектом Директив совпало у нас с сообщением о награждении нашего завода орденом Трудового Красного Знамени. На митинге, послященном этому знаменательному событию, мы с большим волнением высказали слова благодариости партии и правительству за высокую оценку нашего обязательства, принятые в честь XXIV съеда партии, выполняются успешню. В этом году уже своен выпуск новой, более совершениой радиолы «Ригоидатор» образа выпуск новой, более совершениой радиолы «Ригоидатор». Готовится к запуску в производство модеринзированная стерефоническая ради ол а «Симфония-003» и вътомобильный приемник «АВ-68».

Впереди у нас большая рабо-

ным приемник «А-0-00». Впереди у нас большая работа по улучшению качества радиоаппаратуры, созданию еще более совершенных приемпиков и радиол. И мы полны решимости справиться с этими задачами.

Л. СИЛИНЫП,

л. СИЛИНЫП, заместитель председателя завкома радиозавода имени А. С. Попова.

горизонты **ХЛОПКОРОБОВ**

«Особое внимание обратить на увеличение сбора хлопка тонковолокнистых сортов». Прочитав эти строки из проекта Приектив, директир узбекского совкоза «Суржан» Д. Алибаев сказал: Они обращены и к коллективу нашего хотосовкоз передал в широкое производство несколько перспективных сортов этой культуры. Один из них —«С-6030»—завоевал широкое признание. В предстоящем пятилетии коллектив совкоза ставит соей задчей увеличить производство семенного тонковолокнистого хлопача до шести тыски тоны в год, что ка до шести тысяч тонн в год, что примерно в два раза больше прош-логоднего.

ПТИЦЕВОДСТВО ПРИБЫЛЬНОЕ ДЕЛО

СТРАНА обсуждает проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану

КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Каждый советский труженик видит в них пути дальнейшего подъема всей социалистической экономики, роста благосостояния народа.

Большие задачи поставлены в проекте Директив и перед тружениками сельского хозяйства страны. Здесь предусматривается увеличение среднегодового объема производства сельскохозяйст в е н н ой продукции по сравнению с преднествующим пятилетием на 20—22 процента. И как од-

ность труда работниц фермы. Только в прошлом году на каждую курицу-несушку наши птичницы получили по 210 штук яиц. Это, конечно, успехи. Но какой ценой платим мы за каждую сверхплановую сдиницу! Сколько приходится пройти инстанций и исписать бумаги ину хотя бы для того, чтобы выторговать, именно выторговать комбикорма, добавки, в косторые входит и рыблая, и костная мука, и отходы мясомолочной промышленности. И все это из-за того, что наша колхозная ферма «не имеет ни какого отношения к тресту птикакого отношения к тресту пти деводческих хозяйств Рязан

«Осуществлять дальнейшее развитие интенсивного молочного животноводства, развивать специализированное мясное скотоводство и птицеводство». (Из проента Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему пазму развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

ному из основных направле-ний всей сельской экономики в проекте Директив уделяется большое место дальнейшему развитию животноводства. Мне часто приходится бы-

большое место дальнейшему развитию животноводства. Мне часто приходится бытать в колхозак и совхозак нашей Рязанской области и других областей. Как изменилось сельское хозяйство за это время, какие развительные перемы произошли за последние изть лет!

В этом смысле наш колхоз имени Чапаева не является исключением. Хозяйство занимается производством зерия, развыращиванием картофеля, овощей, сахарной свеклы, разведением крунного рогатого скота, свиней, овец и птишы. Колхоз представляет собой настоящее поточное производство, оснащенное по последнему сложнем сточное производство, оснащенное по последнему сложнем сточное на сточное по последнему сложнем сточное на сточное производство, оснащенное по последнему сложнем сточное на сточное производство, оснащенное по последнему сложнем собой насточное производство в нашем хозяйстве обратили в нимание году в пятьдесят седьмом. Тогла ферма состояла из лирх

сток производства в нашем ко-зяйстве обратили внимание го-ду в пятьдесят седьмом. Тог-до ферма состояла из двух повым самые элементарные приспособления. Да и помеще-пия скорее напоминали жал-кие сарающки, в которых едва умещались две тысячи кур-не-сушек. Трудно было в таких условиях добиться высокопро-изводительного труда, а сле-довательно, и увеличить коли-уже тогда ферма была рента-бельным хозяйством. И хотя прибыль эта едва покрывала ракходы на содержание птич-ников, руководство колхоза они не опимблись. Для примера скажу, что только за послед-нее пятилетие денежный доход от птицы составил по хозяйст-ву более 800 тысяч рублей. Колхоз продал государству на три миллиона яиц и на 56 тони куриного мяса больше плано-вого задания. Чистая прибыль от реализации продукции со-ставила почти 270 тысяч руб-лей.

ставила почти 270 тысяч руб-лей.
Сегодняшнюю ферму не сравнищь с ее предшественни-ней. В настоящее время она включает в себя восемь про-сторных помещений, в которых разместились 40 тысяч штук кур и цыплят. Сегодняшняя ферма— это комплекс всевоз-можных агренатов, производя-щих основную массу работ. Раздача кормов, удаление наможных агрегатов, производящих основную массу работ. Раздача кормов, удаление навоза, кондиционирование воздуха, автопоилии—все это значительно сократило трудовые
затраты, повысило эффектив-

ской области». Не случайно я беру в кавычки последние слова. Они были сказаны одним из руководителей треста. Но и это не все. С большими потугами мы все же достаем корма. Казалось бы, гора с плеч долой. А выходит все не ем корма. Казалось бы, гора се плеч долой. А выходит, все не так. Дело в том, что поступающие в хозяйства комбикорма со специализированных заводов Саратова, Балашова, Рязани очень часто не соответствуют нормам. По рецепту процент белка в комбикормах должен быть более 18 процентов. Фактически же он едва превышает восемь процентов. К чему это ведет? Специалисты знают, что при балансировании плана производства яиц сты знают, что при одлансиро-вании плана производства яиц наверняка получится недоста-ток, или, иными словами, будет невыполнение плана. Почему-Да потому, что курица-несуш-ка, не получая взамен нужные ка, не получая взамен нужные ей вещества, попросту прекра-щает яйценоскость.

щает яйценоскость.

По причине нашей «непринадлежности» к тресту птицеводства наша ферма не снабжается и необходимым оборудованием. Например, в настоящее время в хозяйстве насчитывается более десяти тысяч голов молодняка. Хозяйство уже сейчас в состоянии содержать двадцать тысяч цыплят, однако областное и районные объединения «Сельхозтехники» наогрез отказываются выданаотрез отказываются выда-вать нашему хозяйству клетки для содержания цыплят.

В проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хо-яйства СССР на 1971—1975 годы отмечается, что среднего-довое производство мяса в стране за пятилетие должно быть доведено не менее чем до 44,3 миллиона тонн, а янд до 46,7 миллиарда штук. Можно не сомневаться, что труженики сельского хозяйства приложан все силы для достиже-ния задач, поставленных пар-тией. Однако успех возможен только в том случае, если все организации, ответственные за дальнейший подъем сельско-хозяйственного производства, по-государственному будут от-носиться к выполнению воз-ложенных на них обязанно-

3. ЗУЕВА, заведующая птицеводче-ской фермой колхоза имени Чапаева, Герой Социалистического Тру-да, депутат Верховного Совета СССР.

михайловский район Рязанской области.

БЫТЬ ЭКОНОМНЫМ

ПРОЙДЕТ совсем немного времени, и в Москве откроется XXIV съезд КПСС. Это будет особый день для всего рабочего класса нашей страны, для всех участников социалистического соревным тоги ударного труда на предсъездовской вахте.

Передовые бригады нашего завода сосчитают в этот день бережения, накопившиеся в рабочих когилках. Туда вносится вся экономия, туда вносится вся экономия колученияя в ходе ударной вредсъездовской вахты.
У нас. прокатчиков, солидную

съездовской вахты. У нас, прокатчиков, солидную экономию дает работа станов на минусовых долусках. Что это такое? Любой профиль, скажем, утолок, катается в пределах определеных жолусков по ширине и по толщине. Мы стремимся к тому, чтобы работать только в минусовой зоне долускаемого государственным станаратом долуска, «че вой зоне допускаемого государственным стандартом допуска, «не запезая» в плюс. Те миллиметры и доли миллиметра, которые мы выигрываем, оборачиваются крупным выигрышем. Минусовый прокат только двух профилей металла дает возможность получить около 240 тысяч рублей годовой экономии. В проекте Директив XXIV съезда КПСС намечена большая программа работы для нас, прокатчиков. Там говорится: «Увеличить выпуск эко-

работы для нас, прокатчиков. Там говорится: «Увемчить выпуск экономичных видов проката, в первую очередь листового проката, колоднокатаного листа, гнутых и фасонымх профилей, профилей высокой время всерьез заняться их расши-

венной в метизов». Это требует тщательной подго-товки производства, замены уста-ревших конструкций станов, не со-ответствующих нынешним требова-

рением, повышением выпуска валков. И что особенно важно — резким улучшением качества.

У нас на заводе и, думаю, у
всех прокатчиков соревнование
за всемерное расширение проката
с минусовыми допусками — одини
из важнейших участков борьбы заводского коллектива за бережливость. К каждому из нас обращены слова из проекта Дирентив партийного съезда: «Целенаправленная борьба за высокую эффективпость производства должка на деле стать важнейшим условием социалистического хозяйствования,
основным содержанием социалистического соревнования всех производственных коллективов, мил-

изводственных коллектинов, мил-лионов трудащихся». Готовясь к XXIV съезду, мы еще к еще раз анализируем свои ре-зервы, ищем возможности рабо-тать еще производительней, эф-фективней, экономичией. По пред-варительным подсчетам, сейчас в нашей общезаводской рабочей ко-пилке более пяти миллионов руб-лей. Нет сомнения, что к открытию партийного съезда она станет еще более полновесной.

ЕНАКИЕВО Донецкой области.

для советского ЧЕЛОВЕКА

М ОЯ ПЯТИЛЕТКА. Именно с та-кими мыслями читал я опубкими мыслями читал я опублиюванный в газетах проект Директив XXIV съезда КПСС. Моя пятилетка. Так каждый из нас может сказать бб этой грандиозной программе дальнейшего развития народного хозяйства на 1971—1975 годы. И каждый из нас занимает спое рабочее место на этой гигантской строительной площадке. С особым интересом читал я так же, как и мои товарищи, те строки проекта Директив, где речь идет оперспективах автомобилественных машин и тракторов. Ведьнаш «Шарик» все эти отрасли скомим подшилниками обеспечивает. Вчитываешься в цифры, которые

мими подшипниками осеспечивает. Вчитываещься в цифры, которые называет проект Директив: дове-стративности проект В 1975 го-ту до 2—2,1 миллиона штук, и дух захватывает: вон какая ла-вина длыет из ворог автозаводов! И ни одной не обойтись без под-

семчас.
Свои ответственные задачи и у
нашего цеха механизации и автоматизации производства. Немало довелось нам сделать в предыдущей
пятилетке. Смонтировали моечные пятилетке. Смонтировали моечные машины, автоматы для завертки подшинников (раньше каждый из них завертканалеля вручной), установиим транспортеры в цехах. Все для того, чтобы меньше было ручного труда. Еще больше предстоит сделать в будущем. Ведь в проем- се Директив, который мы сейчас обсуждаем и горячо одобряем, записаю: «На основе повышения технического уровия производства последовательно сокращать применение ручного и тяжелого, а также межвалифицированного труда во всех отраслях народного хозяйства. Обеспечить дальнейшее улучшей

Обеспечить дальнейшее улучше ие условий труда, повысить осна

ние условий труда, повысить осна-щенность предприятий современными средствами техники безопаско-сти и охрамы труда».

Партия всегда говорила и гово-рии нам: самый ценный капитал для нас — люди, и надо неусыпно за-ботиться о них. Эта мысль осо-бенно близка мие, как председате-лю заводской комиссии охраны ттула.

B. TETEPA, РОСТОВ-на-ДОНУ.

ниям.

Мас очень волнует, например, вопрос о валках для прокатных станов. Речь идет и об их количестве, и ок ачестве. Не буду ходить далеко за примерачи. На нашем стане «Збо мы ощущаем хронический недостаток валков. Стойкость их не выдерживает критиим. Хорошо известно, что повышенный режим работы стана, его скорость и производительность зависят от стижения простоев. Но если валки меняя простоев. Но если валки валки

производительность зависят от син-жения простоев. Но если валки служат меньше, чем должны слу-жить, это вызывает дополнитель-ные простом. А там, где простои, неизбежны и потери металла. Прокатные валки поставляет нам дутугинский вальцеделательный за-вод Ворошиловградской области. Наши работники не раз там бывали. Легко было убедиться, что завод крайме перегружен заказами. Тех-ническая оснащенность предприя-тия, играющего столь важную роль тия, играющего столь важную роль для успешной работы прокатных цехов, остается низкой.

изводственных коллективов, мил

пее полновесной.

В. НЕБУКИН, старший вальцовщих Енаки-евского металлургического завода, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета УССР, делегат XXIV съезда КП Украины.

КОММЕНТАРИЙ К СТРОКЕ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ АРТЕРИЙ ЭНЕРГИЯ ГОЛУБЫХ

«Продолжить работы по комплексному освоению гидроэнерго-ресурсов рек Волги, Камы и рек Северного Кавказа». (Из проента Директив XXIV съезда КПСС по пяти-летнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годе».

Развивающаяся промышленность нашей страны требует постоянного увеличения энеретического балан-са. Производство электроэнергии в текущей пятилетке будет доведено до 1,030 — 1,070 миллиардов киловатт-часов. В Министерстве энеретики и электрификации СССР нашему корреспонденту Ю. Джафаров сообщами, что в деватой лятилетке будет продолжено комплексное освоение энерестических бо-

России — Волги. Недавно закончено строительство Саратовской ГЭС, м в этом году она будет сдача в эксплуатацию. Сейчас на Волге ра-ботают шесть гидроэлектростан-ций, будет продолжено строитель-ство седьмой — Чебокс

производству грузовых автомоби-лей в Татарской АССР и смежных предприятий в прилегающих райо-нах потребовало строительства еще одной (кроме уже действую-щих Камской и Воткинской) гидро-электростанции на Каме — Нижне-камской. Оча решит сразу две за-дачи: снимет транспортную про-блему в этой части реки и даст энергию новым предприятиям. В новой пятилетке будет уделено большое выимание развитию энер-гетического строительства на Се-верном Кавказе. В 1972 году в Да-гестане вводится в строй чиркей-ская ГЭС мощностью 1 милиюм и-ская ГЭС мощностью 1 милиюм и-клая гостанция с самой крупной в нашей стране арочной

Начнет действовать в этом пятиметров воды в секунду.

метров воды в секунду.

Кроме того, будет осуществлено строительство Большого Ставропольского канала и Николаевского
гидроузла на Дону, начнется расширение Донского магистрального
канала, ускорено освоение ВолгоАттубинской поймы для развития
овощеводства, бахчеводства и рисоселния.

«ТРУД» • 2 стр. • 17.2.71 г.

КРАСНЫЕ 3 HAMEHA JYЧШИМ

Коллегии министерств и президнумы ЦК профсоюзов подвели итоги Всесоюзного социалистического соревнования за четвертый квартал 1970 года. Переходящие Краспые знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС присуждены:

По Министерству машино-строения для легкой и пище-вой промышленности и быто-вых приборов: коллективам машинострои-тельного завода им. Карла Либкиехта, Климовского ма-лимостроительного завода до, Люберецкого завода торгового машиностроения, кишиневско-го завода «Электромпина», кунцевского игольно-платинго завода «Электромашина», Кунцевского игольно-илатии-ного завода им. КИМ, чер-касского машиностроитсльно-го завода им. Петровского. По Министерству черной металлургия СССР: коллективам Магинтогорско-то, металиргического, комби-

коллективам магнитогорско-го металлургического комби-ната, Новолипецкого метал-лургического завода, Лысь-венского металлургического завода, Новотульского метал-лургического завода, Днепрозавода, Новотульского металдургического завода, Диепропетровского металлургического завода им. Петровского, завода «Днепроспецеталь». Серовского завода ферросплавов, Челябинского трубопрокатного завода, Таганрогского
металлургического за во да,
Днепропетровского трубопрокатного завода им. Ленина,
Никопольского южнотрубиого
металлургического завода, Московского завода им. Ленина,
Никопольского южнотрубиого
жеталлургического завода, Московского коксогазового завода, комбината «КМАруда»,
Оленегорского горпо-обогатительного комбината, Соколовкос Сарбайского горпо-обогатительного комбината, НовоКриворожского горпо-обогатительного комбината, Вогдановичского отнеупорного завода,
доменного цеха Магнитогорского металлургического комбината, листопрокатного цеха

М з Магнитогорского металлургического комбината, аммизчного цеха Московского
косогазового завода.

По Министерству пветной
металлургич СССР:
коллективам Братского алюминиевого завода, Пикалевско-

По Министерству пветной металлургии СССР:
коллективам Братского алюминиевого завода, Пикалевского глиноземного комбината,
Челябинского электролитного
цинкового завода, Ачисайского полиметаллического комбината, Гайского горно-обогатительного комбината, Норильского горно-металлургического
комбината, Запорожского титано - магиневого комбината,
Подольского химико-металлургического
комбината, Кадамджайского
сурмяного комбината, Поляринского комбината, Объединения «Якуталмаз», Кольчугинения «Якуталмаз», Кольчугинкого завода по обработке
претных металлов, Московского комбината твердых сплавов, сернокислотного цеха
Медногорского комбината.
По Министерству промыш-

По Министерству промыш-ленности строительных мате-риалов СССР:

риалов СССР:

коллективам Акмянского цементного завода, Бекабадского цементного завода, Бекабадского цементного комбината им. Ф. Э. Дзержинского, Жигулевского и Минского комбинатов строительных материалов, Залабуновского цементно-шиалистия Великой Октябрьской социалистической револю юц и, Себряковского цементного завода им. П. А. Юдина, Гусевского хрустального завода, Борского стекольного завода им. Горького, дементного дементного дементного дементного завода контрактивного дементного завода стекольной фирмы «Радуга», Чиментского цементного завода завода стекольной стекольного цементного завода завода стекольной стекольного цементного завода завода стекольного денентного завода завода стекольного дементного завода завода стекольного денентного завода стекольного денентного завода стекольного денентного завода за стекольного денентного завода стекольного денентного денентного денентного денентного денентного завода стекольного денентного завода стекольного денентного денентного денентного денентного денентного денентного денентного денентного завода стекольного денентного завода стекольного денентного де кольной фирмы «Радуга», Чим-кентского исментного завода им. В. И. Ленина, джетыта-ринского асбестового горпо-богатительного комб и на та «Кустанайасбест», сомб и на та «Кустанайасбест», сомб и на та ментных изделий; асбестоце-ментных изделий «Красный игроител», комбината асбестопе-ментных изделий «Красный игроител», комбината «Ново-росцемент», Чупинского рудо-управления, щекинского заво-да «Кислотоупор» и проектно-го института «Гипроцемент». По Министерству легкой промышленности СССР: коллективам Фурмановской

вромышленности СССР:

коллективам Фурмановской прядильно - ткацкой фабрики № 2. Барановичского хлопчатобумажного комбината, Гусь-Хрустального текстил ь н о г о комбината, фирмы «Подмосковье» шерстяных детских тканей, Купавинской тонкосуконной фабрики им. И. Н. Акимова, шелкового комбината

им. П. Зибертаса, Оршанского льнокомбината, трикотажной фабрики «Красная заря», московского производственного швейного объединения «Вым-производственного объ-единения — фирмы по пошиву верхней одежды «Латвия», мо-

верхней одежды «Латвия», мо-сковского объединения обув-ных предприятий «Заря», львовского объединения обув-ных предприятий «Прогресс», кожевеню - производственно-го объединения им. Шаумяна, гардинно-полевой фабрики им. Тельмана, Ленниград с к о г о объединения по производству фарфоровых изделий, Татар-ского мехового производствен ного объединения, Богород-ской кожталантерейной фаб-рики, богородского завода «Искож», Бухарского хлопко-завода, Донецкой фабрики иг-рушек, Несвижского льнозаво-ад, минской трикогажной фаб-рики «Прогресс», фрунзенской пвейной фабрики «40 дет Ок-тябра», ГПИ-5. По Министерству путей сооб-щения СССР: коллективам Белорусской же-лезной дороги, Донепкой же-лезной дороги, Донепкой же-лезной дороги, Донепкой же-лезной дороги, Донепкой же-лезной дороги, Вавад-кой железной дороги, Запад-но-Сибирской железной дороги, московской железной дороги, харьковского отделения Юж-ной железной дороги, Сверд-ловского отделения Казах-ской железной дороги, Сверд-ловского отделения Сверд-ловского отделения Сверд-ловского отделения Сверд-ловской железной дороги, по-комотинного депо Хабаропск. П Дальневосточной железной дороги, станции Инская Западно-Си-бирской железной дороги, патонного депо Барянск. П московской железной дороги, вагонного депо Барянск. П московской железной дороги, вагонного депо Барянск. П московской железной дороги, вагонного депо Барянск. П московской железной дороги, комотинного депо Барянск. П московской железной дороги, вагонного депо Баряск. П московской железной дороги, вагонного депо Барянск. П московской железной дороги, вагонного депо Барянск. П московской железной дороги, вагонного депо Баряск. П московской железной дороги, вагонного депо Баряск. П московской железной дороги, вагонного депо Баряск. П московской железной дороги, вагонного депо Вараси. ской железной дороги, рунской делении пути Северной железной дороги, Кочетовской дистанции пути Юго-Восточной железной дороги, Алмаанской железной дороги, Алмаанской железной дороги, додороги, Семиналатинской дистанции или кадожного строительно-монтажного треста Северной жедезной дороги, Полтавского тепловозоремонтного завода, Московского вагоноремонтного завода им. Войговича, Проектно-изыскательского института московской железной дороги, довосточно-Сибирской железной дороги, докомогивного депо Боготол Восточно-Сибирской железной дороги,

По Министерству геология СССР: По Министерству геология СССР:

коллективам Второго гидрогеологического управления,
треста «Харыковнефтегазразведка», треста «Днепрогеология»,
завода «Геологоразве дк а»,
Уренгойской и Мегионской
инфегразведочных экспедиций
главного Тюменского производственного
управления, Ватуобинской геологоразведочной экспедиции
Якутского территориального
геологического управления,
Мамско-Чуйской комплексной
геологоразведочной
имплексной
геологоразведочной
комплексной
геологоразведочной
комплексной
геологоразведочной
комплексной
геологоразведочной
укспедиции
Крастыри
Комплексной
геологоразведочной
укспедиции
Гравного
геологоразведочной
укспедиции
Гравного
геологоразведочной
укспедиции
Гравного
геологоразведочной
управления,
магистерства
геологоразведочной
управления
Министерства
Геологоразведочной
управления
Ге экспедиции Управления Ми чистерства геологии СССР. По Министерству автомобиль-ной промышленности:

нои промышленности: коллективам Московского автомобильного завода имени Лихачева, Горьковского авто-мобильного завода, автомо-бильного завода имени Ленин-ского комсомола, Ярославско-го моторного завода, Первого государственного подпиннико-ного завода.

По Министерству тракторного и сельскохозяйственного ма-шиностроения:

коллективам Волгоградского колдективам Болгоградского тракторного завода, Харьков-ского тракторного завода, Харьковского машинострои-тельного завода, завода ∢Гом-сельмаш», Таганрогского ком-байнового завода.

со всех концов страны

■ МОСКВА. 100-летию Парижской коммуны посьящена юбилейная учная конференция, открывшаяся 16 февраля в Москве. В конферен-и принимают участие видные советские и зарубежные ученые.

В КИРОВ. К трем типам кировских шин, отмеченных Знаком

● БРАТСК. В правовой школе юного слушателя, организованной ратским городским народным университетом, начались занятия не вкультете правовых знаний. Учащиеся старших классов средних школ профессионально-технических училищ города будут знакомиться сесь с действующими в нашей стране законами, изучать советское сесь с действующими в нашей стране законами, изучать советское

■ ХАБАРОВСК. Вчера во мыогих квартирах рабочих Волочаевского вхоза появились газовые плиты. Бригады монтажников приступили-газификации совхозной усадыбы. В нынешнем году голубое топливомдет во многие приамурские села.

■ КУРГАН-ТЮБЕ. На редкость теплая погода установилась на юге Таджикистана. Вершины горных хребтов еще увенчаны белыми шап-ками снега, а предгорья уже надевают зеленый наряд. В долинах цве-тут миндальные рощи.

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПАРИЖ, 16 февраля. (ТАСС). Русские разработали рассчитанную на очень длительный срок программу, которая приводит в настоящее время к появлению высокоавтоматизированной астронавтики. Прежде всего эта астронавтики является менее догой и весьма половной. Автоматическия станция «Венера-7», например, доказала это». Об этом заявил французский эксперт в области космоса Франсуа с Клозэ в интервыю швейцарскому журналу «Срисс». Сравнияя советскую и амери-

де Клозэ в интервью швенцар-скому журналу «Совис».

Сравнивая советскую и амери-манскую программы исследова-ния космического пространства, де Клозэ подчеркнул, что Совет-ский Союз пошел по пути при-нятия «более рентабельных, бо-пее рациональных и более эко-ние возможности, которые от-крывает исследование космоса с помощью автоматических устройств. Он указал, в частно-сти, на то обстоятельство, что посылка на Луну автоматического робота обходится в десять раз дешевле, чем пилотируемый полет по программе «Аполлон». Де Клозэ приходит к выводу, что «в конечном счете советская астронавтика является более ло-гичной».



D-MUNDC FINANCES

венности по-прежнему привлечено к опубликованному в Москве про-екту Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития на-родного хозяйства СССР на 1971 екту директив халу съезда писс по пятилетиему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—
1975 годы. Комментаторы газет,
радно и телевидения отмечают
большое значение этого документа, подчеркивают, что он намечает поистине грандиозные перспективы и что в нем уделяется большое внимание задаче повышения
атериального и культуркого уровия жизни советского народа.
ПАРИЖ. Московский корреспоидент газеты «Юманите» Макс Леон
отмечает «громадное международное значение Директивы ХХІУ съезда КПСС». Эти Директивы, пишет
он, представляют собой программу
гармонического развития Советского Союза, основанного на научном

ПРОГРАММА МОГУЧЕГО ПОДЪЕМА анализе действительности. Указывая, что выполнение пятилетнего плана приведет к усилению экономической мощи СССР, «Юоманите» подчеркивает, что Советский Союз — оплот против всех и всяческих империалистических происков — оказывает большую помощь странам и народам, которые борются против агрессии империализма.

против агрессии империализма.

ЛОНДОН. «В Директивах особенно бросается в глаза значение, придаваемое современной технике в
промышленности и управлению, —
пишет влиятельная газета «Таймо». Она отмечает в этой связи,

В проекте Директив, говорится да-лее, уделяется большое внимание расширению производства потреби-тельских товаров.

НьЮ-ЙОРК, Комментируя проект НьЮ-йОРК. Комментируя проект Директив по девятому пятилетнему плану СССР, газета «Нью-йорк таймс» пишет, что этот план «ставит своей целью обеспечить использование современной техники, добиться повышения эфективности и улучшения методов управления производством, чтобы к 1975 году значительно повысить уровень жизни народа».

ВАРШАВА. Девятый пятилетний план, пишет газета «Трибуна мазо-

вецка», будет важным этапом в дальнейшем движении советского общества по пути к коммунизму, создания его материально-технической базы и укрепления экономической базы и укрепления экономической и оборонной мощи страны. В проекте Директив с особой силой подчеркивается необходимость всестороннего совершенствования и расширения экономических и начучно-технических связей СССР социалистическими странами в цесоциалистическими странами в це лях дальнейшего упрочения их сотрудничества и последовательного развития экономической интеграции в рамках СЭВ.

(16 февраля, ТАСС).

В БОРЬБЕ ЗА ЖИЗНЕННЫЕ ПРАВА

НЬЮ-ЙОРК, 16 февраля. (ТАСС). Сегодня забастовали 36 тысяч рабочих заводов трех крупнейших американских компаний, производящих металлическую, бумажную, стеклянную и консервную тару. Бастующие платы, улучшения условий труда.

бочие и служащие Соединенных Штагов ведут упорную борьбу за свои жизненные права. В 1970 году в стране произошло 5.600 забасто-вок, в результате которых было потеряно свыше одного триллиона че

ВЫНУЖДЕНЫ УСТУПИТЬ

ЛОНДОН, 16 февраля. (ТАСС). Сплоченные действия стран — экс-портеров нефти, принудивших меж-дународные компании подписать вчера в Тегеране соглашение об уве-личении выплат за нефть, не на шутку встревожили Лондон. «Равно-весие сил изменилось, — констативесие сил изменилось,— констати-рует сегодня газета «Таймс».— Стра-

ны — потребители нефти вынуждены сейчас принимать условия стран-

«Дейли телеграф», отражающая мнение правых кругов консерватив-ной партии, по старой привычке еще угрожает странам нефти «санкциями».

на на меридианах дружбы

ВНИМАНИЕ всего мира привлек проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР и на 1971—1975 годы. В качестве одной из основных задам развития народного хозяйства СССР в проекте Директив указывается на необходимость епоследовательно развивать согрудничество с социалистическими странами, всемерон содействовать укреплению мировой системы митериальнейшими услежами стран — членов СЭВ, которые были достигнуты в значительной степени именно благодаря их тесному сотрудничеству. Народы стран СЭВ могут с польным основанием с гордостью отла-

Народы стран СЭВ могут с пол-ным основанием с гордостью огла-нуться на пройденный путь. Глав-ный, определяющий игот хозяйствен-ного развития этих стран — значи-тельное укрепление экономическо-го потенциала, совершенствование структуры производства. Именно об этом убедительно свидетельствуют конкретные показатели развития на-родного хозяйства в этих странах. Плановые задания по уведиченном уведиченном

конкретные показатели развития на-родного хозяйства в этих странах.

Плановые задания по увеличению промышленной продукции в странах СЭВ, вместе вяятых, установленные на 1966—1970 годы, успешно вы-полнены В 1970 годы, успешно вы-новрема по сравнению с 1965 го-дом на 48 процентов.

Страны СЭВ прочно сохраняют за собой общепризнанную репутацию наиболее быстро развивающегося экономического района земного ша-ра. Напрасными оказались надежда, идеров империалистического мира на замедление хозяйственного строи-тельства в странах социализма, тщетными были их потуги предста-тельства в странах социализма, тщетными были их потуги предста-тельства в странах социализма, тщетными были их потуги предста-ческая экономика вступила в поло-су непреодолимых трудностей, а для капитализма, мол, начались вре-мена процестания.

Темп прироста промышленной про-мукции стран СЭВ за 1966—1970 годы был в 1.7 раза выше, чем в экономически развитых капиталисти-ческих странах. Ход хозяйственного

развития этих двух групп стран вновь свидетельствует, что социали-стическая экономика гораздо более устойчива и динамична, чем эконо-мика капитализма.

Было бы ошибочно считать, что БЫЛО бы ошибочно считать, что якономический подъем стран социализма происходит автоматиче-ски, что он не гребует усилий. Зна-чительный рост производства в этих странах за истекшее пятилетие — это результат прежде всего того, что коммунистические и рабочие пар-тии стран СЭВ провели большую ра-боту по удучшению хозяйствования, по мобилизации усилий трудящихся вавшее пятилетие. Возросла реальняя заработная плата рабочих и служащих и доходы кооперированного крестъянства. Продолжалаць в широких масштабах жилищное строительство. Заметно увеличилось потребление населением продовольственных и промышленных товаров.

Венных и промащленных гожерованы За минувшее пятклетие страны СЭВ не просто умножили свой эко-номический потенциал, а успешно вырабатныяли и проверхли на прак-тике формы и методы развития на-родного хозяйства, боле соответст-вующие требованиям нынешнего и ближайшего перспективного пери-

Оциалистического хозяйствования.

О ПЫТ учит, что отсутствие четкой концепции экономического
строительства, медлигельность в решении назревших народнохозяйственных проблем могут нанестисерьезный ущерб раввитию произвоства и привести к хозяйственным
трудностим, огрицательно сказываюпимож на стабизьности общественногоправвития. Марксисты-ленинци последовательно боркого за своевременную реализацию объективных
требовании экономического роста, за
использование новых возможностей

СТРАНЫ СЗВ принимают меры к обеспечению полного покрытия растущего спроса нассления необходиммыми товарами. Исключительно важным звеном в решении этой задачи является сельское хозяйство. Поэтому в СССР намечено выделить для развития сельского хозяйства новые большие ассигнования.

выделить для развития сельского хозийства новые большие асситиования.

Страны СЭВ решают свои хозяйственные проблемы не в одиночку, а объединяя усилия. Минувшая пятилетка знаменательна тем, что страны не только углубили взаимое сотрудничество, но и разработали принципиальное направление его дальнейшего развития. Это направление — социалистическая якономическая интеграция. Внервые в истории осуществляется уявяка на основе планомерности, взаимовыгодности и братекой взаимопомощи развития экономико отредения убратежной взаимопомощи развития экономики отромного района, в котором сосредотечена треть мирового индустриального потенциала. Ныне в странах СЭВ еще отчетливее, чем когда-либо, выявилась салья в странах СЭВ еще отчетливее, чем когда-либо, выявилась салья в странах СЭВ еще отчетливее, чем когда-либо, выявилась салья в странах СЭВ еще отчетливее, чем когда-либо, выявилась салья в странах СЭВ еще отчетливее, чем когда-либо, выявилась сътостни, такая характерная для ряда сгран черта экономического развития, как сближение темпов ростен, такая характерная для ряда сгран черта экономического развития, как сближение темпов ростен, производства предметов потребления возраства т даже более быстрыми темповили страм спроса населения в течение постедних лет производства. Настойниями трудом, благодаря творческому подходу к путтим и методам подъема экономики народы стран СЭВ добиваются все более опечанистического способа производства.

НЕИСЧЕРПАЕМЫЕ возможности

60-х годов. Осоопцающим похажте-лем достинутых успехов в развитии производительных сил является за-метное ускорение роста националь-ного дохода. Совокупный националь-ный доход стран СЭВ возрастал в истекцей пятилетке в 1,2 раза быст-рее, дем в 1961—1965 годах.

На этой основе увеличились темпы овышения жизненного уровня насеповышения жизненного урова насе-ния в странах СЭВ, вместе взятых, увеличился за минувшую пятилетку в большей мере, чем за предшествоода. Они приступили к рациональной перегруппировке сил и средств в интересах повышения эффективности социалистической экономики. Поставлена задача — обеспечить более быстрый рост национального дохода по сравнению с ростом заграт. Для этого необходимо лучше овладевать формами холяйствования, добиваться того, чтобы предприятия увеличисянности работников. Новые возможносты рождают и меня возможносты рождают и

численности расотников.
Новые возможности рождают и
новые, более масштабные и сложные
задачи. Поэтому процесс руководства экономикой усложивется, возрастает необходимость оперативного
решения возникающих профлем,
творческого, последовательно марксистко-денниского подхода к этим
насельности правизыют учита сложе.

совершенствования народного хозяйства.

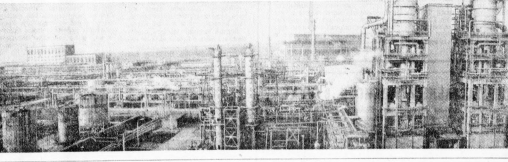
кандидат экономических на-ук, заведующий сектором Института экономики миро-вой социалистической систе-мы АН СССР.

«Лойна-П» — крупней те е предприятие нефтехимической промышленности Германской Демократической гому 6 лики. Жизнь этому и многим другим промышленным гигантам в братской стране дает нефть с берегов Волги.

На снимке: общий вид нефтехимического предприятия «Лой-на-II».

Фото Центральбильд (ГДР).





и поднялась плотина...

Н РУТОЙ поворот шоссе — и вот он, красавец Дунай. Тесно здесь полноводной реке в створе высоких обрывистых берегов. Быотся о камии волны, буграми вздымают гладь реки подводные струи — так и мажется: играет мускулами сказочный богатырь. стремится вырваться из теснины... «Железные ворота» — так издана зовут это место и румыны, живущие на левом берегу, и сербы, населяющие правый, Здесь кодятся отроги Балкан и Карпат, и только пророващись сквозь них, может Дунай нести свои воды к Черному

морю. Теперь здесь плотина. Она еще не завершена. Еще не разрушена перемычка, полукругом железных свай, бетонных надолб и плотного грунта заставившая расступиться реку. Но плотина уже поднялась патидесятиметровой громадой над нижним бефом. Уже проходят коронам реки. Уже вращаются и дают ток первые генераторы.

ронам реки. Уже вращаются и лот ток первые генераторы.
Гидросооружение поражает маститабами. В Европе только две советские ГЗС на Волге превосхолят его. Около двух миллионов киловатт — такова будет мощность всех генераторов. Кардинальным образом улучшатся условия судоходства на Дунае. Широное шосто верху плотины станет важной транспортной магистралью между Моголавией и Румыниероительную лощадку с высокого берега, видишь, что гидрозлектростанция построена в соответствии со стро-

дишь, что гидроэлектростанция построена в соответствии со стро-гими законами симметрии. Почти у самых берегов — и левого, и пра-вого — расположены шлюзы. За-

находятся машининые залы. Нако-нец, в самой середине — водо-сливная часть.

Если очень внимательно вгляды-ваться, можно заметить, что ле-вая часть плотины все-таки отли-чается от правой. Та, что примы-кает к иогославскому берегу, имеет чуть розоватый оттенок, а к ру-мынскому — серый.

Эта особенность, присущая, на-верное, единственной в мире пло-тине, объясняется просто: строи-тельство вели две страны — Ру-мыния и Югославия, бетомные за-воды стояли на разных берегах, камень для щебня поступал из раз-личных месторождений. Вот и по-лучились отлячия в окраске бето-на. Но оттенки в цвете инчуть не влиялот на прочность соору-жения, плотина намертво перекры-за Дунай, и стоять ей вечно.

Две страны строили ГЭС «Же-

ла дунам, и стоить ем вечно.

Две страны строили FЭС «Железные ворота». В две страны идет
ток от генераторов. Два хозямна
будут у электростанции. Это подлинно интернациональная стройка,
живой результат сотрудничества
двух социалистических стран.

двух социалистических стран.
Строители дружат между собой.
Часто обмениваются делегациями,
совместно проводят концерты худомественной самодеятельности.
Развернуто соревнование, и оно дает свои плоды По бетонным работам впереди все время шли югославы, зато руммны быстрее вели
монтаж генераторов.

славы, зато румыны оыстрее всли монтам генераторов. Говоря об интернациональном характере новой ГЭС, нельзя не упомянуть важного вклада, который внесен в строительство еще одной страной — Советским Союзом.

тлавным илистер патоваривал со мной по-русски. Он в свое время окон-чил советский вуз, неоднократко бывал в Советском Союзе.

бывал в Советском Союзе.

— Вот эти 3 турбины и генератора закулдены у вас, а остальные изготовляют румынские предприятия по советским чертежам, трассказывает он. И вдруг по-русски же обращается к одному из строителей в каске. Оказывается, это ленииградский инженер Орлэкис Павлович Семячкин.

Он ведет меня на «советскую территорию» — маленькую конторых и прадовительного проторых гла прадовительного предеста пределяющим прадовительного предеста пределяющим п

территорию» — маленькую контор-ку, где находится штаб-квартира двух бригад советских специали-стов, оказывающих помощь румын-ским товарицам. Одну из них с ле-енинградского Металлического заво-да возглавляет Александр Федоро-вич Мизонов, другую — с «Элек-тросилы» Алексей Михайлович Се-

Агрегаты наши работают, как часы, — говорят советские инжене ры, — держим марку Ленинграда.

председатель профсоюзного ко-митета комплекса Николая Лупу отметил, что и в организации ра-бот, в оплате труда, в социалисти-ческом соревновании широко при-менлется советский опыт.

— Аккордная оплата труда, ко-торую мы ввели по примеру совет-ских строек,— говорит он,— помог-ла нам резко поднять производи-

тельность труда.

Товарищ Лупу с гордостью рассказывает о лучших строителях
ГЭС — прорабе Георгии Саладжяне, который обеспечил досрочный ввод в строй шлюзов, электрике Тудоре Топала, кадровом строителе, возводившем еще 18 лет назад первую румынскую ГЭС на реке биказ, сварщите Вюрике Сына, ка-гражденной орденом Труда («она может больше сделать, чем семь мужчин»), мастере Ионе Милою, инженере Павле Мисароже и мно-тих других, чымт трудом воды учая поставлены на службу людям.

нам поставлены на служо подля.

— На себя работаем, не на бояр, не на капиталистов, — говорит Николаи Лупу. — А на себя работать плохо нельзя. Так что приходится хорошо работать, — улыбается он. Возвращались со строительства мы вместе с румынским журнали-

мы вместе с румынским журнали-стом из профсоюзной газеты «Мун-ка» Александром Кону через город Турну-Северин. Там до сих пор со-хранились следы грандиозного со-оружения древности — римского моста через Дунай. Он Бом постро-ен силами рабов для связи Рима с ен силами рабов для связи Рима с только что завоеванной Дакией где-то около 107 года нашей эры. Двадцать мощных каменных опор держали высоко над водой мост, и ему не страшны были никакие раз-ливы Дуная. Но просуществовал он всего несколько лет. Правда, потом мост был восстановлен, но опять-тами стоял недолго. Войны разру-циям его.

Плотина «Железные ворота» плотина «железные ворота» и мост императора Трояна. Между ними 12 километров и девятнадцать веков. Между ними провегли разные эпохи. Эпоха, когда строили мосты для ведения войны. И эпоха, когда строят плотину для укрепления дружбы между странами.

В. ЕРМОЛАЕВ. (Спец. корр. «Труда»). БУХАРЕСТ — ТУРНУ-СЕВЕРИН -ОСКВА.

С ТЕЛЕТАЙПА с помощью советской техники

CTPOKU

ПРАГА. Молодежная бригала социалистического турда А. Кысы на шахте имени 1 Мая Остравско-Карвинского угольного бассейна добилась отличных результатов добычи угля. Используя советский проходческий щит и угледобывающий ком-байи, члены бригады добывают до 40 тоин угля на шахтера за смену. ПРАГА. Молодежная бригада

СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ

рии отмечены дружескими встре чами болгарских кооператоров датели колхозов, директор хозов, бригадиры, механ ры, агрономы.

«ДОМ НА КОЛЕСАХ»

«ДОМ НА КОЛЕСАХ»

ВАРШАВА. Шеститысячный вагом, построенный на познаньском заводе «Г. Цегельский» для Советского Союза, отправлен сегодня заказчикам. Вагом приспособлен для дляних рейсов пассажиров с детьми. Это настоящий «дом на колесах», в котором сделаю все для максимального удобства пассажиров. На заводе создано 26 пазлич. На заводе создано 26 пазлич.

На заводе создано 26 различ-ых типов пассажирских вагонов, которые курсируют по же-лезным дорогам Советского Сою-за.

(16 февраля, ТАСС).

«ТРУД» ● 3 стр. ● 17.2.71 г.

17 ФЕВРАЛЯ 1971 ГОДА =

ПРЕМИИ СТРОИТЕЛЯМ

В редакцию поступают письма читателей с вопросами, касаю щимися выплаты премий за ввод в действие строительных объек тов. Такие письма прислалн И. Соловьев (Ленниградская об ласть), Т. Белоножкин (Ставропольский край), А. Генкин (Сара-товская область), А. Хасанова (Татарская АССР) и другие. Отве-чаем на эти вопросы.

Кому и в каких размерах выпла-

работ.

Списки работников, подлежащих премированию, и размеры выплачиваемых им премий устанавливаются с учетом срока строительства введенного в действие объекта, продолжительности и качества труда премируемого работника. Премии линей-примительности и качества труда премируемого работника. Премии линей-ным инженерно-техническим работникам, непосредственно занятым на сгроительстве, выплачиваются в более высоком размере по сравнению с премивки работникам аппарата управления или треста.

Размеры премий зависят также от плановой продолжительности строительства и от того, в какой организации трудится работник они составляют от одного до трех месячных окалов вым тарифных ставок. Например, работники строительномительных организаций (кроме аппарата специализированных субподражности объекты преми в размере до трехмесячного оклада, если титульные списки строкутерждены прамительность строительства предолжительность строительства предолжительность строительства предолжительность строительства предолжительность строительства предолжительность строительства предътельства предътельства предътельства предътельства предътельства презыпает паве стань сти продолживительством СССР или плановая про-должительность строительства пре-вышает два года. Если продолжи-тельность строительства составляет по плану до двух лет включитель-но, то максимальный размер премий работникам указанных организаций составит два месячных оклада.

Работники проектных (проектно изыскательных, изыскательных) ор-ганизаций получают премии в раз-мере до одного месячного оклада на-зависимо от срока плановой продол-жительности строительства и того,

строек. Все эти вопросы регулируются По-ложением, утвержденным Государ-ственным комитетом Совета Мини-стров СССР по вопросам труда и за-работной платы, Госстроем СССР и Президиумом ВЦСПС от 17 октяб-ря 1968 г., с учетом изменений и до-полнений, внесенных в это Положе-ние постановлением указанных орга-нов от 17 октября 1969 г.

Выплачиваются ли премии в ходе строительства?

Да, на ряде строек премирование может производиться в виде аванса в счет премий, подлежащих выплате за ввод в действие строительных объектов. Это относится к стройкам производственного назначения смет-

личившихся рабочих и бригалиров. Премии работникам строительномонтажных управлений и приравненных к ним организаций за завершеных к ним организаций за завершеных к ним организаций за завершение отдельного этапа строительства выплачиваются в размере до одного месячного оклада или тарифной ставки, а за выполнение на пусковом объекте отдельного задания — до половины оклада или ставки. Общий размер премии работника в год не должен превышать дужмесячного размер превышать двухмесячного клада или тарифной ставки, а на объектах кимической, нефтеперера-батывающей, целлюлозно-бумажной промышленности и химического ма-шиностроения— трехмесячного окла-да (тарифной ставки).

шаностроения — трехмесиченого оказада (тарифию ставки).

Если плановая продолжительность строительства превышает 6 месяцев, то занятые в нем инженерно-технические и руководящие работники и служащие строительно-монтажных организаций (строек) премируются за выполнение квартальных планов строительно-монтажных работ. Эти ремии выплачиваются в следующих размерах: до олного месячного оклада — по непусковым объектам и объектам, плановая продолжительность строительства которых превышает один год, и до 0,75 месячного оклада — по пусковым объектам с плановой продолжительностью строительства свыше одного года, а также по всем объектам с плановой продолжительностью от 6 месяцев до одного года. Премии за выполнение работниками квартальных планов устанакливаются в одинаковом размере в процентах к их месячным окладам. Руководитель строительно-монтажной проганизации по согласованию с ко-

ника с учетом качества его раб и личного вклада в строительство.

.

Выплачиваются ли премии тем работникам, которые уволились до окончания строительства?
Премии за ввод в действие строительных объектов выплачиваются работникам, состоящим в списочном составе организации на момент ввода объекта в действие. Если работник был уволен до сдачи объекта в связи с призывом в Советскую Армию, переводом на другую работу, поступлением в учебное заведение, переходом на пенсию, сокращением штатов и од другим уважительным причинам, то премии ему выплачивается с учетом продолжительности его работан-

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН В ЦЕХЕ

Семь новеньких станков — вертикальные консольно-фрезериме, то-карию-револьверные, патронный то-карию поотохарный — появы-яко недавно в цехе вертикальных полуавтоматов московского станко-строительного завода «Красный про-летарий». Создали их коллеги моск-вачей — станкостроителя из ГДР, с берзинского комбината «7 Октября» и предприятия имени Фрица Геккер-та из Каръ-Марке-Штадта. С помощью представителей завода и всесоюзного объединения «Станкоимпорт» немен кие друзья оборудовали на «Красном пролетарии» настояций центр стан-ков с числовым програмным управ-

TENERNAEHNE

более полную информацию о новен-ших достижениях станкостроения ГДР. Это начало дальнейшего рас-ширения экономических связей на-ших братских стран. М. ГЛЕБОВ.

СВЕРДЛОВСК ЖДЕТ ГОСТЕЙ

В ПОСЛЕДНИЙ день календарной зимы — 28 февраля — на Центральном стадионе Свердповска взовьется флаг VII зимней Спартакиады профсоюзов. Как проходит спартакиада в области? Готов ли город к проведению финальных соревнований? С такими вопросами наш корреспондент В. ШВЕЦОВ обратился к заместителю председателя Всесоюзного оргкомитета VII зимней Спартакиады профсоюзов, председателю Свердловского обловпрофа К. А. ЗАМИРЯКИНУ.

кого облоовпрофа К. А. ЗАМИРЯКИНУ.

Б ІТЬ столицей финальных стартов самых массовых зимних соревнований — высокая честь и большая гордость, сказал К. А. Замирякин. Уральцы благодарны за такое доверие и прилагают все усилия, чтобы огравдать его. В том, что Свердловск — один из мощнейших индустриальных центров страннь выбран зимней спортивной столицей, видится большой стране — не удел узкого круга, а массовое занятие миллионов людей.

деи.
Взять хотя бы нашу область. На старты VII зимней Спартакиады профсоюзов на Среднем Урале вышло около 220 тысяч человек, в

БЛИЗОК

ФИНИШ

В лабораторном корпусе Добро-

вой не оказалось.
— Наталья Борисовна на эксперименте, — сказала приветливая

вой не оказалось.

— Наталья Борисовна на эксперименте, — сказала приветливая девушка.

Что ж, подождем. Эксперимент тем и отличается от любой работы, что не всегда рассчитаещь, как дело пойдет, чем закончится, сколько времени потребует.

В Институте сердечно-сосудитогой хирургии лабораторный корторус — своего рода экспериментальный цех. Вот за этой дверью трудятся химики, создавая полимерные материалы. Радом работают бисумимии. Их дело — раскрывать процессы, происходящие в живых тканях при соприкосновении с полимерами. Они стремятся «сдружить» с синтетикой живую кровь. Но больше по душе мие владения гилуаваников ден смедицной соседствует инженерная мыслы. Под руководством кандидата медициских наук Кузьминой ищуздесь «золотос сечение»: идеальную конструкцию одной из мельчайших и сложнейших «детальну» конструкцию одной из мельчайших и сложнейших «деталей» человека — сердечного клапана.

Кузьмина не так давно окон

лей» человека — сердечного клапана.

Кузьмина не так давно окончила мединститут, работала
участковым врачом-терапевтом, увлеклась проблемой лечебного прифировалась. Примерно таков же
путь сюда и других сотрудников.
Они молоды, как и вся их наука.
Первый полимер удалось синтезировать лишь в начале века. Имедики тут же попытались воспользоваться открытием. Поначалу оно
больше заинтересовало нейрохи-

дики тут же попытались воспользоваться открытием. Поначалу опорожения заинтересовало нейрохирургов. Дело в том, что ислоком веков приходилось им после операций на черепе прикрывать мозг металической пластинкой — серебряной, платиновой. Но это было дорого, а главное — давало нежелательные последствия. И вот в 20-х годах влерые металл был заменен оргстеклом.

В последние полтора-два дестки лет после ряда выдающихся успехов химиков фронт работ расширился и в медицине. Из плетеных и вязаных синтетических тканей начали, например, создавать искусственные сосуды. Из волоком изготовляли трубки, гофировали, и... протез готов. Он становился каркасом, на котором со временея прорастают ткани живого организма человека.

Сосуды успешно прошли клиническую проверку, и ими пользуются при прогезировании аорты, при восстановления проходимости пораженных сосудов. Стало возможным заменять сонную, подключичную,

тия спортом. Все предшествовавшие финальным состязаниям этапы спартакиады прошли в области с небывалой
активностью. Немаловажно и то обстоятельство, что свердловчане
будут хозяевами спартакиады. К
встрече гостей сейчас готовятся

ВСЕГО несколько матчей осталось провести участин-кам первенства страны по хоккею с мачом. Уже из-вестен новый чемпкон. Это хоккеисты свераловского СКА. А вот за другие места в тургириюй таблице борьба все еще продолжается. В последнем туре деботант высшей лиги — каратандинский «Автомобилист» одержая девятую по счету победу, на этот раз над иркутским «Локомотивом» — 5; 4. В Красногорске «Зоркий» нанес

🖚 Под редакцией вице-президента Академии медицинских наук СССР В. В. КОВАНОВА 🛥

БУДЕТ ЛИ МЕДИЦИНА И ЖИЗНЬ

ЗАПАСНОЕ СЕРДЦЕ?

Репортаж из лаборатории полимеров Института сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР

ных заболеваний сердца -

ных заболеваний сердца — дефекты клапанов. Около восьми лет назад удалось осуществить первую
пересадцу клапана из пластмассы
на живое сердце. Постепенно операции эти перестали быть редхостью для больших клинии. В институте, о котором идет речь, явстречал за последние месяцы десятки
людей, которым пересадили клапан.

пан.
Конструкция искусственных сер-дечных клаланов продолжает со-вершенствоваться. Наилучшим, ра-зумеется, мог бы быть клапан, в

точности повторяющий тот, каким

точности повториющий гот, авами наделила человека природа. Но трудность в том, что он должен быть «вечным». Любой, самый ценный узел машины можно сменить, если он устарел или вышел ма строя. Вот только «капитальный» стром. Вот только «капитальный» стром.

строя. Вот только «капитальный» ремонт человеческого сердца возможен лишь раз в жизни.
Искусственный клапан должен удовлетворять многим требованиям— иметь минимальную инерцию, не разрушать кровь, которая его постоянно омывает, должен быть маленьким, легким и, главное, надежным, А вель режим работым. А вель режим работым, А вель режим работым.

овть маленьким, легким и, главное, надежным даботы надежным. А ведь режим работы клапана тяжелейший. Круглосуточная работа примерно по 70 ударов в минуту. Значит, за год около 40 миллионов сокращений. Да помноженное еще на 30—50 лет безотказного действия. Пока же

не создан идеальный клапан, про не создан идеальным илапан, про-фессор Амосов в Киеве предпочи-тает полусферический клапан, про-фессор Бураковский в Москве — шаровой. Вот и «колдуют» поли-мерщики-медики.

мерщики-медики. Бывая в «экспериментальном цехе» Добровой, я узная много та-кого, что способно поразить вобо-ражение даже малоэмоционально-го человека. Вот некоторые дости-жения, о которых довелось услы-

шать. В Киеве ведутся работы по соз

бедренную артерии. Протезы делаются короткие и длинные — до 60 сантиметров. Целые «гирлянды» используются, когда ставят брюшную аорту с двумя ветвями, идущими к ногам.

Ленинградское объединение «Сенер» теперь выпускает промышленные серии сосудистых протезов из ласоанвторлона, разработанные в лаборатории Добровой. «Продукция» в настоящее время — на уровне мировых стандартов.

во время нашей беседы. — Пока

во время нашей беседы. — Пока нет еще материала, который со-всем с кровью ее структуру. Пред-тоит еще добиться, чтобы пласти-ки не только заменяли вышедшие из строя органы, а и функцио-нально соответствовали им. Но бо-лезии ие ждут. Лаборатория полимеров в Инсти-туте селиерино-сосудиатой жирут

лезни не ждут.

Лаборатория полимеров в Институте сердечно-сосудистой хирургии, которой руководит доктор медицинских наук Доброва, была организована в 1960 году и успела уже завоевать большой авторитет в научном мире. Бывая здесь, я видел на стеллажах маленькие пластмассовые детали. Постороннему они напомнат игрушки. Но врачи с кигрушками» обращаются чрезвычайно бережно. Это — искусственные клапаны сердца. Позволю себе несколько отвечься. По офрицальной статистике Организации Объединенных Наций, треть населения земного шара страдает от сердечно-сосудистых заболеваний.

Сегодня рупнейшие научные силы во всем мире стремятся спасти больных. Одни видят выход из положения в новых методах лечения сердца. Другие пытаются заменить его, третьи стремятся найти способы ремонта.

В числе наиболее распространен

не мировых стандартов.

ме только сиорунствена: остоя туром живет спортивными заботами. Все сооружения, где будут про-ходить финальные соревнования, готовы. Успешно прошедшие на них областные финалы были сво-его рода генеральной репетицией и не выявили никаких изъянов. Свердлювские ледяные дорожки, лыжные трассы, трамплины хоро-шо знакомы большинству сильней-ших спортсменов страны. Несмот-ря на это, в адреса всех команд разослалы схемы сооружений и ди-станций с полной их характеристи-кой.

кой.
Разместятся спортсмены и гости
(всего их ожидается около 1.500)
в лучших гостиницах. Обслуживать их будут лучшие рестораны, кафе и столовые. В специальном спраи столовые. В специальном спра-вочном проспекте, который полу-чит каждый гость, указаны адреса культурно - бытовых учрежденых музеев, театров, двери которых бу-дут распахнуты перед ними с тра-

ством.

Кроме того, у каждой делегацим есть свои постоянные шефы, которые возьмут на себя заботы о гостях от встречи до проводов: Например, ленинградцы будут гостями «Уральского политехнического института. Мы надеемся, что эти знакомства будут не только приятными, но и полезными, упрочат постоянные связи и дружбу.

В распродежение штаба спарта-

В распоряжение штаба спарта-киады отводятся все помещения Дворца культуры имени Дзержин-ского. Там же расквартируется и

пресо-центр.
Город, сказал в заключение К. А. Замирякин, уже одевается в праздничный спортивный наряд. Фасады зданий укращаются панно и плакатами. Знаком «голубой снежник» отмечены многие уголки города.

Зима — раздолье для лыжин-ков. Тысячи ленинградцев выезжают на электричие за го-род, чтобы провести часы досуга на лесной лыжие [фото слева]

Фото М. Берлянда и ТАСС.

данию искусственной мышцы. По-мещенная в соляной раствор, она меняет форму, сокращается, как живое мышечное волокно. Офтальмолог профессор Федоров

ортальмолог профессор чедорож широко применяет искусственную роговицу, которую имплантирует в глаз. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте хирургиче-ской аппратуры и инструмента кандидат технических наук Давы-

ской аппаратуры и инструмента кандидат технических наук Давыдов создает материалы, которые
можно назвать биосоместимыми.
Зто значит, что материал не просто безвреден, но в процессе работы цениюм рассасывается и
исчезает из организма.
При сложных костных переломах
это дает возможность не ставить
в качестве каркаса металические
стержни. И больному не придется
через 7—8 месяцев снова оперироваться, чтобы изъять металл. Синтетический стержень рассасывается сам.
Хирурги - травматологи склеикаюстная ткань срастается, клей
исчезает. Используются искусственные бедренные и коленные суставы, полимерные ленты, способные заменить связки.
Со временем по-иному станут лечить зубы. Вместо испорченных зубов человеку не просто вставят
пастнассовые, а заставят их врастать в десну.
Скоро забъется искусственное

бов человеку не просто вставят пластмассовые, а заставят их врастать в деску.

Скоро забьется искусственное сердце. Профессор Адриан Кантрович (США) работает над искусственным желудочком. Он будет
выполнен из силиконового каучука
(как обувь мериканских космонавтов), а оболочка — из стекловолокна. Недавно 20 больным, находившимся в безнадежном состоянии, подключили такой аппарат, в
иоловину из них удалось спасти.
Академик Б. В. Петровский в одной из последних статей лисал, что
у него в Институте клинической и
ужене в протеза сердца
для животных. Удается поддерживать
кровообращение несколько
дней. Протез сделан из полимера
Кимия пришла на помощь и фармакологии. В будущем человек получит из полимеров ферменты —
вещества, вырабатываемые гока
только организмом. Станет возможным влиять на самые скрытые
процессы жизнедеятельности.
Все это действительно выглядит
как фантастика. Но разве самы
полимеры ие фантастический материал?
10. ЗАРУБИН.

ю. ЗАРУБИН.

поражение «Североникелю» — 6 : 3. Красноврский «Енисей» взял два очка у кемеровского «Шахтера» — 2 : 0. Успешно выступила и ульяновская «Волга». На съожнов волжане победили дрханельский «Водик» — 2 : 1. В ГДР в эти дни гостят мастера хоккея с шайоой из воскресенского «Химика». В первом матче гости сыграли вичных со сборной ГДР — 3 : 3. Голы у гостей забили Карлов, Кунгурцев и Ляпкии.

два домашних 300ПАРКА

последняя колонка

HAXOAKE 65 MHAANOHOB AET

Пройдет немного времени, и в Кисловодске на территории са-натория «Красные камни» будет

воздвигнут 9-этажный корпус. А

сейчас эдесь ведутся инженерно-теологические изыскания. И вот при прохождении шурфа в пес-чаниках, на 2-метровой глубине, обнаружили большую окаменев-шую раковину. Геологи опреде-лили — раковине 65 миллионов лет. А пришли они к этому ре-шению потому, что красные пес-

чаники, в которых найдена ра ковина, относятся к меловому

периоду, возраст которого исчисляется в 65 миллионов лет.

кисловодск.

шению потому, что красны

В этой квартире круглый год стоит веленая сосенка. И лишь начнет она осыпаться — хозяин, работник Псковского районного отдела милиции Н. Нюшкин, приносит из леса новую. Сколько радости тогда у беличьей семы — Маруси, Пушка и Пумки! Зверьки резвятся под деревом, забираются на него, прыгают по ветвям. Одним словом, белкам здесь не скучно. Они отлично уживаются сежом Максимом, котом Бароном и овчаркой Каратом.

А у семьи Захаровых из сосед-

кой Каратом.
А у семы Захаровых из сосед-него села Новосокольников пред-мет особой гордости дома — нут-рии, обитающие в специальном вольере. Целый день поют здесь в клетках и канарейки. К их причудливым мелодиям уже дав-но привыки и кролики редкост-ных видов — авторские, венские солубые и собачин Альда, из олубые, и собачки Альфа



Рис. В. Тамаева

ЛЕТАЮЩАЯ МАРИХУАНА

МАРИХУАНА

Личный досмотр, специальная реитгеновская аппаратура, собакищейки, натренированные на запах наркотических веществ, —все эти уловки английских таможенников не в силах остановить поток контрабанды, наводняющей страну наркотиками. Современной таможенной технике противостоит вполне современная контрабандила техника. Оказывается, кокаии и марикуана доставлялись на британскую землю с помощью... радиоуправляемых самолетов. Влажее от английского берега с контрабандистского судна запускается управляемая по радио модель самолета с трехметровым размахом крыльев, а те, кто ожидает ее возле саэродрома», извлежают из нее сразу около 3 килограммов наркотиков. Как заметил один из таможенных чиноных метил один из таможенных полнемогут вскоре позволить себе использовать в качестве средств доставки межконтипентальные ракеты.

ТОННОН

B. CUCHEB.

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

наш адрес:

Мосива-центр, ул. Горьного, 18.

москва—центр, ул. Торыми и, Тол Телефоны: для справок — 299-39-06, отдел писем — 299-42-00, приемная редакции—299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 2377.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 — Фильмы-сказии поэта Б. Заходера. 10.40 — А. Остроисий — «Свои поди — сочтемся». Телеспектаки» 16.55 — Мир социализма». 17.15 — «Товарищ песин». 18.05 — «Фестиваль советских реслублик». Тадинская ССР. 19.30 — «Планы ПАРТИ — Планы НАРТИ — Прави — поета по поета поета по поета по поета поет Овильмы-сказин поэта Б. Заходера.
10.40 — А. Островсия — «Свой поря — сочтемскя — «Свой поря — сочтемскя — свой поря — сочтемскя — свой поря — сочтемскя — свой поря — сочтемска — свой поря — свой

—«Мастера иснусств». Народная артистна СССР В. Н. Рыжова. К 100-летию со дня рождения. 20.35 — «Перегон». Документальный телефильм. 21.00 — «Мариан» ный телефильм. 21.00 — «Мариан-на». Художественный фильм. 22.15 — Чемпионат СССР по баснетболу. Мужчины. «Строитель» (Киев) — «Спартан» (Лекинград). 2-й тайм. Передача из Киева.

Алт учащихся 10-х итассов. Лите-ратура. 18:20 — «Экран — учите-ло». 19:00 — Актуальные пробле-мы науки. 20:05 — Немециий язын. 20:40 — Актийский язын. 21:15 — Родительский учиверсичет. ЧЕТВЕРТАЛ ПРОГРАММА. 19:30 «Жизны». 1111 — 21:20 — 1111 — 21:20 — 1111 — 1111 — 21:20 — 21:20 — 1111 — 21:20 — 1111 — 21:20 — 21:

PAANO

17 ФЕВРАЛЯ

17 ФЕВРАЛЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире
«Сельская радиостанция»; 5.30
— «По вашим просьбам». Утренний комцерт; 6.30 — Радиомурнал
Земля и люди». Выступает делегат XXI съезда КПСС, дважды
д. В. Гиталов, 8.45 — Вэрослым
о детях, «Мама лучше знает..» Раимосценна Л. Матвевой. 9.15 —
«Иду за своим героем». Выступлене писатол и Агарова. Выступлене писатол и Агарова. Вославыступление зам. председателя
выступление зам. председателя

Госплана СССР И. П. Гусева. 10.05

— Радио—мальшам. «К нам новая инига идет». 10.30

— М. Носов нам инига идет». 10.30

— М. Носов нам инига идет». 10.30

— М. Носов нам инига идет и нам инига идет». 10.30

— М. Набернетния и научинение профессора Б. В. Бирюнова. 11.30

— Музыкальная передача из вазата». 11.30

— Музыкальная передача из вазата». 1. «Орден на знамени». Автономбинат № 1 (г. Москва). 2. Выступление строителя из Татарин тов. Марница 12.45

— «В райчение строителя из Татарин тов. Марница 12.45

— «В райчение строителя из Татарин тов. Марница 12.45

— «В райчение строителя из Татарин тов. Марница 12.45

— «В райчение строителя из Татарин тов. Марница 12.45

— «В райчение строителя из Татарин тов. Марница 12.45

— «В райчение строителя из Татарин тов. Марница 12.45

— «В райчение строителя из Татарин тов. 14.00

— «Оперемающие время.

— «Порзые исполнителя Бетховски и радиотатра». К. Паустовски и радиотатра». К. Паустовски и радиотатра». К. Паустовски и радиотатра с вольями шилымами. 16.00

— «Сельская радиостанция» и радиостанция «Оность» — молодеми строичения партин. «Руководи детрически на познителя партин. «Руководи истрических науч. С. Хомова. 19.20

— Выступление заместителя Председателя Совета Министров

Армянской ССР С. А. Мовсескна. 19.30 — «Размышляя нада письма» миз. Музыкальная передача. 20.30 — «В странах социализма». 20.45 — «В странах социализма». 20.45 — «Концерт. 11.10 — «Проблаем» — «Концерт. 11.10 — «Проблаем» — «Концерт. 11.30 — «Ко

ж погода

17.II. Солнце: восх. 7.51, зах. 17.37. Долг. дня 9.46. 17—19 ФЕВРАЛЯ

17—19 ФЕВРАЛЯ
Северные районы европейской территории Союза— сохранение сухой, холодной погоды, температура ночью минус 22—27, местами до минус 34.

до минус за.

Москва и Московская область —
первменная облачность, преимущественно без осадков, мествми
туман, Температура ночью минус
15—20, местами до минус 25, дием
минус 8—13.

«ТРУД» ● 4 стр. ● 17.2.71 г.

Б 05001

Галета печатается в 39 городах: Алма-Ате, Баку, Барнауле, Вильнюсе, Волгограде, Ворошиловграде, Ворошеже, Горьком, Днепропетровске, Донецке, Запорожье, Иркутске, Казани, Кемерове, Кемерове, Кишиневе, Краснодаре, Краснод

Инлекс 50130